

グリーン調達

調査対象化学物質について

第 1 版
2005 年 3 月 30 日

履 歴

版数	年月日	担 当 者	内 容
1	2005/3/30	前田	初版発行
2	2005/5/30	前田	見直し、修正なし
3			
4			
5			
6			
7			
8			

目次

1 . はじめに 1

2 . 調査適用範囲 1

3 . 調査内容 1

4 . 調査対象化学物質 1

表 1 . 化学物質群一覧表 2

表 2 . 含有禁止・回避の化学物質詳細一覧 5

表 3 . 化学物質詳細一覧（製造工程使用禁止物質） 15

表 4 . 化学物質詳細一覧（管理物質） 18

1 . はじめに

日本システム開発株式会社（以下、弊社）では、2003年よりグリーン調達共通化協会が定めた「グリーン調達調査共通化ガイドライン」又は、RoHS指令に基づく6化学物質、特定顧客の指定化学物質にて調査を進めておりましたが、2005年4月より各社の調査化学物質を考慮し、新たに弊社での調査対象化学物質を本書にまとめ、調査する事としました。

ご多忙中大変恐縮とは存じますが、時勢から販売推進のため、ご理解の上、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

2 . 調査適用範囲

本調査は、弊社が新規に購入する全ての部品・材料に適用致します。具体的には、以下のものを対象とします。

- (1) 製品・ユニット・部品に組み込まれる部品、材料、ユニット
- (2) 生産に使用し製品に含有される副資材（はんだ、オイル、グリース、テープなど）
- (3) 販売用に購入する完成品、オプション、サプライ品等
- (4) 取扱説明書等製品に同梱する印刷物
- (5) 製品を梱包する包装材料
- (6) 生産工程で使用している化学物質（例：フロン等）

3 . 調査内容

- (1) 部品・材料単位にて、含有する化学物質の含有量、使用部位、使用目的などを確認します。
- (2) 製造工程における使用禁止物質（オゾン層破壊物質等）の使用の有無などを確認します。

4 . 調査対象化学物質

- (1) 本調査の対象となる化学物質群は、調査対象化学物質(表1)の通りです。
調査対象物質は、法規制の動向、顧客要求などにより、変更・追加することがあります。

表 1 . 化学物質群一覧表

	化学物質群名称	レベル	物質群	適応法令（【 】は、日本の法令）
01	カドミウム及びその化合物	禁止	A05	RoHS 指令、EU 有害物質規制、EU 包装及び包装廃棄物に関する指令、【化学物質管理促進法、労働安全衛生法等】
02	六価クロム化合物	禁止	A07	RoHS 指令、EU 包装及び包装廃棄物に関する指令、【化学物質管理促進法、労働安全衛生法等】
03	鉛及びその他化合物	禁止	A09	RoHS 指令、EU 有害物質規制、EU 包装及び包装廃棄物に関する指令、
04	水銀及びその化合物	禁止	A10	RoHS 指令、EU 包装及び包装廃棄物に関する指令、【化学物質管理促進法、労働安全衛生法等】
05	ビス(トリブリス) = トリブ(TBT0)	禁止	A17	【化審法第一種特定、化学物質管理促進法、労働安全衛生法等】
06	トリブリス類 (TBT 類)、トリフェニス類 (TPT 類)	禁止	A18	【化審法第二種特定、化学物質管理促進法、労働安全衛生法等】
07	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)	禁止	B02	RoHS 指令、EU 有害物質規制、ドイツダイオキシン法、【労働安全衛生法等】
08	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE 類)	禁止	B03	RoHS 指令、EU 有害物質規制、ドイツダイオキシン法
09	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	禁止	B05	E U 有害物質規制、独化学品禁止規則、【化審法第一種特定】
10	ポリ塩化ナフタレン (塩素数が 3 以上)	禁止	B06	【化審法第一種特定】
11	短鎖型塩化パラフィン	禁止	B09	EU 有害物質規制
12	アスベスト類	禁止	C01	EU 有害物質規制、独化学品禁止規則、【労働安全衛生法等】
13	アゾ染料・顔料	禁止	C02	独日用品規制、独化学品禁止規則、EU 有害物質規則
14	オゾン層破壊物質	禁止	C04	モントリオール議定書、【オゾン層保護法】
15	放射性物質	禁止	C06	【原子炉等規制法】
16	アンチモン及びその化合物	管理	A01	
17	ヒ素及びその化合物	管理	A02	
18	ベリリウム及びその化合物	管理	A03	
19	ビスマス及びその化合物	管理	A04	
20	ニッケル及びその化合物	管理	A11	
21	セレン及びその化合物	管理	A13	
22	マグネシウム	管理	A16	
23	臭素系難燃剤	管理	B08	
24	ポリ塩化ビニル (PVC)	管理	B07	
25	フタル酸エステル類	管理	C05	
26	銅及びその化合物	管理	D01	
27	金及びその化合物	管理	D02	
28	パラジウム及びその化合物	管理	D03	
29	銀及びその化合物	管理	D04	
30	クロルデン類	禁止	F18	【化審法第一種特定】
31	DDT	禁止	F19	
32	アルドリノ	禁止	F20	

33	エンドリン	禁止	F21	
34	ディルドリン	禁止	F22	
35	ヘキサクロロベンゼン	禁止	F23	
36	N,N'-ジトリル-パラ-フェニルジ-アミン、N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニルジ-アミン...	禁止	F24	
37	2,4,6-トリ-タ-タリ-ブ-ルフェノール	禁止	F25	
38	トキサフェン	禁止	F26	
39	マレックス	禁止	F27	
40	特定有機ス（統一協会の A17 より広い）	禁止	MA03	EU 有害物質規制、独化学品禁止規則、化学物質規制（オランダ、デンマーク）、EU 包装及び包装廃棄物に関する指令
41	特定アミン化合物	禁止	MA23	EU 有害物質規制、【化審法、労働安全衛生法等】
42	有機ス 化合物（ 40 禁止でない物）	管理	MI243	
44	ホルムアルデヒド	禁止	MA25	独化学品禁止規則、ホルマリン法令（デンマーク）
46	ダイオキシン類	禁止	MI111	【ダイオキシン類対策法、労働安全衛生法、PRTR 法】
47	4 - ニトロジフェニルおよびその塩	禁止	MI113	【労働安全衛生法】
48	ビス（クロロメチル）エ-テル	禁止	MI114	【労働安全衛生法】
49	ペンタクロロフェノール	禁止	MI118	【化審法、労働安全衛生法、PRTR】
50	モノメチルジクロロジフェニルメタン	禁止	MI122	
51	モノメチルジブロモジフェニルメタン（DBBT）	禁止	MI123	
52	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	禁止	MI124	
53	水質汚濁防止法で地下水質基準が設定されている有機塩素系化学物質	禁止	MI125	【水質汚濁防止法】
54	アクリロニトリル	管理	MI208	
55	アセトアルデヒド	管理	MI209	
55	石綿・アスベスト（禁止物質を除く）	管理	MI211	
56	エチレンオキシド	管理	MI212	
57	N,N'-エチレンビス（ジチオカルバミン酸）マンガン（マンネブ）	管理	MI214	
59	キシレン	管理	MI215	
60	クロム及び3価クロム	管理	MI216	
61	クロロエチレン（塩化ビニルモノマー）	管理	MI217	
62	クロロホルム（トリクロロメタン）	管理	MI218	
63	コバルト及びその化合物	管理	MI219	
64	タリウム及びその化合物	管理	MI222	
65	テルル及びその化合物	管理	MI223	
66	トルエン	管理	MI225	
67	ハロゲン系樹脂添加剤	管理	MI227	
68	砒素及びその無機化合物	管理	MI229	
69	1,3-ブタジエン	管理	MI230	
70	ベンジリジン = トリクロリド	管理	MI233	

71	ベンゼン	管理	MI234	
72	マンガン及びその化合物	管理	MI240	
73	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く）	管理	MI241	
74	9 - メトキシ - 7 H - フロ[3 , 2 - g][1]ベンゾピラン - 7 - オン	管理	MI242	
75	六フッ化硫黄	管理	MI244	
76	地球温暖化対策推進法に規定されている HFC 類	管理	MI246	【地球温暖化対策推進法】
77	地球温暖化対策推進法に規定されている PFC 類	管理	MI247	【地球温暖化対策推進法】
78	PRTR 法で定められている第 1 種指定化学物質（上記以外）	管理	MI301	【PRTR 法】

表 2 . 含有禁止・回避の化学物質詳細一覧

大 分 類	物 質 群 分 類	物質群	CASE- / 当社独自	物質名・別名	物質名（英語）	化学式	金属係数	備考 / 該当法令
金 属 類 化 合物	A05	カドミウム 及びその化合物	7440-43-9	カドミウム	Cadmium	Cd	1	
			1306-19-0	酸化カドミウム	Cadmium oxide	CdO	0.875	
			1306-23-6	硫化カドミウム	Cadmium sulfide	CdS	0.778	
			10108-64-2	塩化カドミウム	Cadmium chloride	CdCl ₂	0.613	
			10124-36-4	硫酸カドミウム	Cadmium sulfate	CdSO ₄	0.539	
			10325-94-7	硝酸カドミウム			0.48	
			513-78-0	炭酸カドミウム			0.64	
			12214-12-9	硫セレン化カドミウム			0.67	
			1306-24-7	セレン化カドミウム			0.59	
			1306-25-8	テルル化カドミウム			0.47	
			21041-95-2	水酸化カドミウム			0.77	
			2223-93-0	ステアリン酸カドミウム			0.17	
			SGA05-001	その他のカドミウム化合物	Other cadmium compounds	-	-	
	A07	六価クロム化合物	10588-01-9	重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	Na ₂ Cr ₂ O ₇	0.397	
			1333-82-0	三酸化クロム	Chromium(VI) oxide	CrO ₃	0.520	
			13765-19-0	クロム酸カルシウム	Calcium chromate	CaCrO ₄	0.333	
			7758-97-6	クロム酸鉛	Lead(II) chromate	PbCrO ₄	0.161	
			7778-50-9	重クロム酸カリウム	Potassium dichromate	K ₂ Cr ₂ O ₇	0.353	
			7789-00-6	クロム酸カリウム	Potassium chromate	K ₂ CrO ₄	0.268	
			1344-38-3	塩基性クロム酸鉛	Pigmet Orange 21		0.095	
			1344-37-2	クロム酸鉛	Pigmet Yellow 34		0.161	
			13530-68-2	重クロム酸			0.48	
			10294-40-3	クロム酸バリウム			0.21	
			12053-18-8	クロム酸銅			0.33	
			7789-06-2	クロム酸ストロンチウム			0.26	
			SGA07-001	その他の六価クロム化合物	Other hexavalent chromium compounds	-	-	
	A09	鉛及びその化合物	7439-92-1	鉛	Lead	Pb	1.000	
			598-63-0	炭酸鉛	Lead(II) carbonate	PbCO ₃	0.775	
			1309-60-0	酸化鉛()	Lead(IV) oxide	PbO ₂	0.866	
			1314-41-6	四酸化三鉛	Lead(II,IV) oxide	Pb ₃ O ₄	0.907	
			1314-87-0	硫化鉛()	Lead(II) sulfide	PbS	0.866	
			1317-36-8	酸化鉛()	Lead(II) oxide	PbO	0.928	
			1319-46-6	塩基性炭酸鉛()	Lead(II) carbonate basic	2PbCO ₃ ・Pb(OH) ₂	0.801	
			1344-36-1	炭酸水酸化鉛(亜炭酸鉛)	Lead hydroxidcarbonate	2PbCO ₃ ・Pb(OH) ₂	0.801	
			7446-14-2	硫酸鉛()	Lead(II) sulfate	PbSO ₄	0.683	
			7446-27-7	リン酸鉛()	Lead(II) phosphate	Pb ₃ (PO ₄) ₂	0.766	
			7758-97-6	クロム酸鉛	Lead(II) chromate	PbCrO ₄	0.641	

			12060-00-3	チタン酸鉛	Lead(II) titanate	PbTiO ₃	0.686	
			15739-80-7	硫酸鉛	Lead sulfate, sulphuric acid, lead salt	PbXS ₀₄	1.000	
			12202-17-4	三塩基性硫酸鉛	Lead sulphate, tribasic	PbS ₀₄ .H ₂ O	0.850	
			1072-35-1	ステアリン酸鉛	Lead stearate	Pb(C ₁₇ H ₃₅ COO) ₂	0.268	
			56189-09-4	二塩基性ステアリン酸鉛	Lead stearate, dibasic	2PbO・Pb(C ₁₇ H ₃₅ COO) ₂	0.410	
			12060-01-4	ジルコン酸鉛			0.60	
			1311-11-1	水酸化鉛			0.84	
			1317-36-8	一酸化鉛 ()			0.93	
			301-04-2	酢酸鉛			0.64	
			10099-74-8	硝酸鉛 ()			0.63	
			SGA09-001	その他の鉛化合物	Other lead compounds	-	-	
	A10	水銀及びその化合物	7439-97-6	水銀	Mercury	Hg	1.000	
			7487-94-7	塩化第二水銀	Mercury(II) chloride	HgCl ₂	0.739	
			21908-53-2	酸化水銀 ()	Mercury(II) oxide	HgO	0.926	
			15829-53-5	酸化第一水銀			0.96	
			593-74-8	ジメチル水銀			0.87	
			101112-91-1	塩化第一水銀			0.85	
			SGA10-001	その他の水銀化合物	Other mercury compounds	-	-	
	A17	ビス(トリブチルスズ)=オキシド (TBT0)	56-35-9	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	Bis(tri-n-butyltin) oxide	O(Sn(C ₄ H ₉) ₃) ₂		化審法第1種
	A18	トリブチルスズ類 (TBT 類)、トリフェニルスズ類 (TPT 類)	1803-12-9	トリフェニルスズ=N,N'-ジメチルジチオカルバマート	Triphenyltin N,N'-dimethyldithiocarbamate	(C ₆ H ₅) ₃ Sn(CH ₃) ₂ NCS ₂	-	化審法第2種
			379-52-2	トリフェニルスズ=フルオリド	Triphenyltin fluoride	(C ₆ H ₅) ₃ SnF	-	
			900-95-8	トリフェニルスズ=アセタート	Triphenyltin acetate	(C ₆ H ₅) ₃ SnOC ₀ CH ₃	-	
			639-58-7	トリフェニルスズ=クロリド	Triphenyltin chloride	(C ₆ H ₅) ₃ SnCl	-	
			76-87-9	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	Triphenyltin hydroxide	(C ₆ H ₅) ₃ SnOH	-	
			47672-31-1	トリフェニルスズ脂肪酸塩 (脂肪酸の炭素数が、9,10 または 11 のものに限る)	Triphenyltin fatty acid salts (C=9-11)		-	
			7094-94-2	トリフェニルスズ=クロロアセタート	Triphenyltin chloroacetate	(C ₆ H ₅) ₃ SnOC ₀ CH ₂ Cl	-	
			2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリラート	Tributyltin methacrylate	(C ₄ H ₉) ₃ SnC ₄ H ₅ O ₂	-	
			6454-35-9	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	Bis(tributyltin) fumarate	C ₂ H ₂ (COO) ₂ ((C ₄ H ₉) ₃ Sn) ₂	-	

			1983-10-4	トリブチルスズ=フルオリド	Tributyltin fluoride	(C4H9)3SnF	-	
			31732-71-5	トリブチルスズ=2,3-ジブロモスクシナート	Bis(tributyltin) 2,3-dibromosuccinate	((C4H9)3Sn)2C2H2(Br)2(COO)2	-	
			56-36-0	トリブチルスズ=アセタート	Tributyltin acetate	(C4H9)3SnOCOOCH3		
			3090-36-6	トリブチルスズ=ラウラート	Tributyltin laurate	(C4H9)3SnC12H23O2		
			4782-29-0	トリブチルスズ=フタラート	Bis(tributyltin) phthalate	(C6H4)(COO)2((C4H9)3Sn)2		
			SGA18-001	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート、共重合物(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに	Copolymer of alkyl acrylate, methylmethacrylate and tributyltinmethacrylate(alkyl; C=8)			
			6517-25-5	トリブチルスズ=スルファマート	Tributyltin sulfamate	(C4H9)3SnSO3NH2		
			14275-57-1	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	Bis(tributyltin) maleate	C2H2(COO)2((C4H9)3Sn)2		
			1461-22-9	トリブチルスズ=クロリド	Tributyltin chloride	(C4H9)3SnCl		
			SGA18-002	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物	Mixture of tributyltin cyclopentanecarboxylate and its analogs (Tributyltin naphthenate)	(C4H9)3SnCO3C5H9		
ハロゲン系有機化合物	B02	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	SGA18-003	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物	Mixture of tributyltin 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10adecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1-phenanthlenecarboxylate and its analogs (Tributyltin rosin salt)	-		
			SGA18-004	その他のトリブチルスズ類(TBTs) トリフェニルスズ類(TPTs)	Other Tributyl Tins & Triphenyl Tins			
			59536-65-1	PBB類				
			67774-32-7	PBB類				
			SGB02-001	PBB類	polybrominated biphenyls	C12HXBr(10-X)		
			SGB02-002	その他のPBB類	Other polybrominated biphenyls	-		
	B03	ポリ臭化ジフェニル類(PBDE類)	40088-47-9	テトラプロモジフェニルエーテル				
			32534-81-9	ペンタプロモジフェニルエーテル				

そ の 他			36483-60-0	ヘキサブロモジフェニル エーテル				
			68928-80-3	ヘプタブロモジフェニル エーテル				
			32536-52-0	オクタブロモジフェニル エーテル				
			63936-56-1	ノナブロモジフェニルエ ーテル				
			1163-19-5	デカブロモジフェニルエ ーテル				
			SGB03-001	PBDE 類	polybrominated diphenyl ethers	C12HXBr(10-X)0		
			SGB03-002	その他の PBDE 類	Other polybrominated diphenyl ethers	-		
	B05	ポリ臭化ビフェニ ル類 (PCB 類)	1336-36-3	PCB (ポリ塩化ビフェニル)	Polychlorinated biphenyls	Unspecified		
			61788-33-8	PCT (ポリ塩化ターフェニ ル)	Polychlorinated terphenyls	Unspecified		
			SGB05-001	その他の PCB 類	Other PCBs			
	B06	ポリ塩化ナフタ レン (塩素数が 3 以上)	70776-03-3	ポリ塩化ナフタレン (塩素数が 3 以上)	Polychlorinated Naphthalenes (C 1 3)	Unspecified		
			1321-65-9	トリクロロナフタレン				
			1335-88-2	テラクロロナフタレン				
			1321-64-8	ペンタクロロナフタレン				
			2234-13-1	オクタクロロナフタレン				
			SGB06-001	その他のポリ塩化ナフ タレン (塩素数が 3 以上)	Other polychlorinated Naphthalenes (C 1 3)	-		
	B09	短鎖型塩化パラ フィン	85535-84-8	塩化パラフィン (C10-13)	Chlorinated paraffine (C10-13)	Unspecified		
			108171-26-2	短鎖型塩化パラフィン				
			SGB09-001	その他の短鎖型塩化パラ フィン	Other Short Chain Chlorinated Paraffins	-		
	C01	アスベスト類	77536-66-4	アクチノイト	Actinolite	Unspecified		
			12172-73-5	アモサイト	Amosite Unspecified	-		
			77536-67-5	アンソフィライト	Anthophyllite	Unspecified		
			12001-29-5	クリソタイル	Chrysotile	Unspecified		
			12001-28-4	クロシドライト	Crocidolite	Unspecified		
			77536-68-6	トレモライト	Tremolite	Unspecified		
			77536-67-5	アントフィルライト				
			SGC01-001	その他のアスベスト類 (別名: 石綿)	Other asbestos	-		
	C02	アゾ染料・顔料 (注 1)	60-09-3	4-アミノアゾベンゼン	4-Aminoazobenzene	C12H11N3		
			90-04-0	o - アニシジン	-anisidine	C7H9NO		
			91-59-8	2 - ナフチルアミン	2-naphthylamine	C10H9N		
			91-94-1	3 , 3 ' - ジクロロベンジ ジン	3,3'-dichlorobenzidine	C12H10Cl2N2		

			92-67-1	4 - アミノビフェニル	biphenyl-4-ylamine	C12H11N				
			92-87-5	ベンジジン	Benzidine	C12H12N2				
			95-53-4	o - トルイジン	-toluidine	C7H9N				
			95-69-2	4 - クロロ - 2 - メチル アニリン	4-chloro- -toluidine	C7H8ClN				
			95-80-7	2、4 - トルエンジアミン	2,4-toluenediamine	C7H10N2				
			97-56-3	o - アミノアゾトルエン	-aminoazotoluene	C14H15N3				
			99-55-8	5 - ニトロ - o - トルイ ジン	5-nitro- -toluidine	C7H8N2O2				
			101-14-4	3、3' - ジクロロ - 4、 4' - ジアミノジフェニル メタン	3,3'-dichloro-4,4'-diaminodi phenylmethane	C13H12Cl2N2				
			101-77-9	4、4' - メチレンジアニ リン	4,4'-methylenedianiline	C13H14N2				
			101-80-4	4、4' - ジアミノジフェ ニルエーテル	4,4'-diaminodiphenylether	C12H12N2O				
			106-47-8	p - クロロアニリン	p-chloroaniline	C6H6ClN				
			119-90-4	3、3' - ジメトキシベン ジジン	3,3'-dimethoxybenzidine	C14H16N2O2				
			119-93-7	3、3' - ジメチルベンジ ジン	3,3'-dimethylbenzidine	C14H16N2				
			120-71-8	2 - メトキシ - 5 - メチ ルアニリン	2-methoxy-5-methylaniline	C8H11NO				
			137-17-7	2、4、5 - トリメチルア ニリン	2,4,5-trimethylaniline	C9H13N				
			139-65-1	4、4' - ジアミノジフェ ニルスルフィド	4,4'-thiodianiline	C12H12N2S				
			615-05-4	2、4 - ジアミノアニソ ール	4-methoxy-m-phenylenediamine	C7H10N2O				
			838-88-0	4、4' - ジアミノ - 3、 3' - ジメチルジフェニル メタン	4,4'-methylenedi-o-toluidine	C15H18N2				
			C04	オゾン層破壊物 質	75-69-4	C F C - 1 1	CFC-11	CFC13		CFC(モントリオール 議定書附属書 A グル ープ)
					75-71-8	C F C - 1 2	CFC-12	CF2Cl2		
76-13-1	C F C - 1 1 3	CFC-113			C2F3Cl3					
1320-37-2	C F C - 1 1 4	CFC-114			C2F4Cl2					
76-15-3	C F C - 1 1 5	CFC-115			C2F5Cl					
353-59-3	ハロン - 1 2 1 1	Halon 1211			CF2BrCl		ハロン(モントリオ ール議定書附属書 A グループ)			
75-63-8	ハロン - 1 3 0 1	Halon 1301			CF3Br					
124-73-2	ハロン - 2 4 0 2	Halon 2402			C2F4Br2					
75-72-9	C F C - 1 3	CFC-13			CF3Cl		その他の CFC(モント リオール議定書附属 書 B グループ)			
354-56-3	C F C - 1 1 1	CFC-111			C2FC15					
28605-74-5	C F C - 1 1 2	CFC-112			C2F2Cl4					
135401-87-5	C F C - 2 1 1	CFC-211			C3FC17					

		3182-26-1	C F C - 2 1 2	CFC-212	C3F2Cl6		
		2354-06-5	C F C - 2 1 3	CFC-213	C3F3Cl5		
		2268-46-4	C F C - 2 1 4	CFC-214	C3F4Cl4		
		1652-81-9	C F C - 2 1 5	CFC-215	C3F5Cl3		
		661-97-2	C F C - 2 1 6	CFC-216	C3F6Cl2		
		422-88-6	C F C - 2 1 7	CFC-217	C3F7Cl		
		SGC04-019	四塩化炭素	Carbon tetrachloride	CCl4		四塩化炭素（モントリオール議定書附属書Bグループ）
		SGC04-020	1, 1, 1 - トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	C2H3Cl3		1, 1, 1 - トリクロロエタン（モントリオール議定書附属書Bグループ）
		74-97-5	ブロモクロロメタン	Chlorobromomethane	CH2BrCl		ブロモクロロメタン（モントリオール議定書附属書Cグループ）
		SGC04-022	臭化メチル	Methyl bromide	CH3Br		臭化メチル（モントリオール議定書附属書E）
		74-83-9	ブロモメタン				
		1868-53-7	ジブロモフルオロメタン	Dibromofluoromethane	CHFBr2		HBFC（モントリオール議定書附属書Cグループ）
		1511-62-2	ブロモジフルオロメタン	Bromodifluoromethane	CHF2Br		
		373-52-4	ブロモフルオロメタン	Bromofluoromethane	CH2FBr		
		306-80-9	テトラブロモフルオロエタン	Tetrabromofluoroethane	C2HBr4		
		SGC04-027	トリブロモジフルオロエタン	Tribromodifluoroethane	C2HF2Br3		
		354-04-1	ジブロモトリフルオロエタン	Dibromotrifluoroethane	C2HF3Br2		
		124-72-1	ブロモテトラフルオロエタン	Bromotetrafluoroethane	C2HF4Br		
		SGC04-030	トリブロモフルオロエタン	Tribromofluoroethane	C2H2FBr3		
		75-82-1	ジブロモジフルオロエタン	Dibromodifluoroethane	C2H2F2Br2		
		SGC04-032	ブロモトリフルオロエタン	Bromotrifluoroethane	C2H2F3Br		
		358-97-4	ジブロモフルオロエタン	Dibromofluoroethane	C2H3FBr2		
		SGC04-034	ブロモジフルオロエタン	Bromodifluoroethane	C2H3F2Br		
		762-49-2	ブロモフルオロエタン	Bromofluoroethane	C2H4FBr		
		SGC04-036	ヘキサブロモフルオロプロパン	Hexabromofluoropropane	C3HBr6		
		SGC04-037	ペンタブロモジフルオロプロパン	Pentabromodifluoropropane	C3HF2Br5		

		SGC04-038	テトラブロモトリフルオ ロプロパン	Tetrabromotrifluoropropane	C3HF3Br4		
		SGC04-039	トリブロモテトラフルオ ロプロパン	Tribromotetrafluoropropane	C3HF4Br3		
		431-78-7	ジブロモペンタフルオロ プロパン	Dibromopentafluoropropane	C3HF5Br2		
		2252-79-1	ブロモヘキサフルオロブ ロパン	Bromohexafluoropropane	C3HF6Br		
		SGC04-042	ペンタブロモフルオロブ ロパン	Pentabromofluoropropane	C3H2FBr5		
		SGC04-043	テトラブロモジフルオロ プロパン	Tetrabromodifluoropropane	C3H2F2Br4		
		SGC04-044	トリブロモトリフルオロ プロパン	Tribromotrifluoropropane	C3H2F3Br3		
		SGC04-045	ジブロモテトラフルオロ プロパン	Dibromotetrafluoropropane	C3H2F4Br2		
		460-88-8	ブロモペンタフルオロブ ロパン	Bromopentafluoropropane	C3H2F5Br		
		SGC04-047	テトラブロモフルオロブ ロパン	Tetrabromofluoropropane	C3H3FBr4		
		70192-80-2	トリブロモジフルオロブ ロパン	Tribromodifluoropropane	C3H3F2Br3		
		70192-83-5	ジブロモトリフルオロブ ロパン	Dibromotrifluoropropane	C3H3F3Br2		
		679-84-5	ブロモテトラフルオロブ ロパン	Bromotetrafluoropropane	C3H3F4Br		
		75372-14-4	トリブロモフルオロプロ パン	Tribromofluoropropane	C3H4FBr3		
		460-25-3	ジブロモジフルオロプロ パン	Dibromodifluoropropane	C3H4F2Br2		
		421-46-5	ブロモトリフルオロプロ パン	Bromotrifluoropropane	C3H4F3Br		
		51584-26-0	ジブロモフルオロプロバ ン	Dibromofluoropropane	C3H5FBr2		
		SGC04-055	ブロモジフルオロプロバ ン	Bromodifluoropropane	C3H5F2Br		
		352-91-0	ブロモフルオロプロパン	Bromofluoropropane	C3H6FBr		
		SGC04-057	ブロモクロロメタン	Chlorobromomethane	CH2BrCl		
		75-43-4	H C F C - 2 1	HCFC-21	CHFCl2		HCFC（モントリオール 議定書附属書 C グループ） 法的には、禁止で ないが、禁止/使用回 避物質
		75-45-6	H C F C - 2 2	HCFC-22	CHF2Cl		
		592-70-4	H C F C - 3 1	HCFC-31	CH2FC1		
		134237-32-4	H C F C - 1 2 1	HCFC-121	C2HFC14		
		41834-16-6	H C F C - 1 2 2	HCFC-122	C2HF2Cl3		
		SGC04-063	H C F C - 1 2 3	HCFC-123	C2HF3Cl2		
		SGC04-064	H C F C - 1 2 3 2	HCFC-123 *2	CHCl2CF3		

			SGC04-065	H C F C - 1 2 4	HCFC-124	C2HF4CI	
			SGC04-066	H C F C - 1 2 4 2	HCFC-124*2	CHFC1CF3	
			134237-34-6	H C F C - 1 3 1	HCFC-131	C2H2FCI3	
			25915-78-0	H C F C - 1 3 2	HCFC-132	C2H2F2CI2	
			75-88-7	H C F C - 1 3 3	HCFC-133	C2H2F3CI	
			SGC04-070	H C F C - 1 4 1	HCFC-141	C2H3FCI2	
			SGC04-071	H C F C - 1 4 1 b 2	HCFC-141b*2	CH3CFCI2	
			SGC04-072	H C F C - 1 4 2	HCFC-142	C2H3F2CI	
			SGC04-073	H C F C - 1 4 2 b 2	HCFC-142b*2	CH3CF2CI	
			1615-75-4	H C F C - 1 5 1	HCFC-151	C2H4FCI	
			134237-35-7	H C F C - 2 2 1	HCFC-221	C3HFCI6	
			134237-36-8	H C F C - 2 2 2	HCFC-222	C3HF2CI5	
			134237-37-9	H C F C - 2 2 3	HCFC-223	C3HF3CI4	
			SGC05-078	H C F C - 2 2 4	HCFC-224	C2HF4CI3	
			SGC05-079	H C F C - 2 2 5	HCFC-225	C3HF5CI2	
			SGC05-080	H C F C - 2 2 5 c a 2	HCFC-225c a *2	CF3CF2CHCI2	
			SGC05-081	H C F C - 2 2 5 c b 2	HCFC-225cb*2	CF2CI CF2CHCI F	
			134308-72-8	H C F C - 2 2 6	HCFC-226	C3HF6CI	
			134190-48-0	H C F C - 2 3 1	HCFC-231	C3H2FCI5	
			134237-39-1	H C F C - 2 3 2	HCFC-232	C3H2F2CI4	
			134237-40-4	H C F C - 2 3 3	HCFC-233	C3H2F3CI3	
			127564-83-4	H C F C - 2 3 4	HCFC-234	C3H2F4CI2	
			134237-41-5	H C F C - 2 3 5	HCFC-235	C3H2F5CI	
			134190-49-1	H C F C - 2 4 1	HCFC-241	C3H3FCI4	
			134237-42-6	H C F C - 2 4 2	HCFC-242	C3H3F2CI3	
			134237-43-7	H C F C - 2 4 3	HCFC-243	C3H3F3CI2	
			134190-50-4	H C F C - 2 4 4	HCFC-244	C3H3F4CI	
			134190-51-5	H C F C - 2 5 1	HCFC-251	C3H4FCI3	
			134190-52-6	H C F C - 2 5 2	HCFC-252	C3H4F2CI2	
			134237-44-8	H C F C - 2 5 3	HCFC-253	C3H4F3CI	
			134237-45-9	H C F C - 2 6 1	HCFC-261	C3H5FCI2	
			134190-53-7	H C F C - 2 6 2	HCFC-262	C3H5F2CI	
			134190-54-8	H C F C - 2 7 1	HCFC-271	C3H6FCI	
			421-06-7	2 - プロモ-1、1、1 - トリフルオロエタン			
C06	放射性物質	SGC06-001	ウラン	Uranium	U		
		SGC06-002	プルトニウム	Plutonium	Pu		
		SGC06-003	ラドン	Radon	Rn		
		SGC06-004	アメリシウム	Americium	Am		
		SGC06-005	トリウム	Thorium	Th		
		7440-46-2	セシウム	Cesium	Cs		
		7440-24-6	ストロンチウム	Strontium	Sr		

			SGC06-006	その他の放射性物質	Other radioactive substances	-		
F18	クロルデン類		57-74-9	クロルデン類				化審法 1 種
			SGF18-001	クロルデン類	Chlordanes			
F19	DDT		50-29-3	DDT	Chlordanes			
			789-02-06	DDT				
F20	アルドリノ		309-00-2	アルドリノ	Aldrin			
F21	エンドリン		72-20-8	エンドリン	Endrin			
F22	ディルドリン		60-57-1	ディルドリン	Dieldrin			
F23	ヘキサクロロベンゼン		118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene			
F24	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、 N-トリル-N'-キシリル- パラ-フェニレンジアミン 又は N,N'-ジキシリル- パラ-フェニレンジアミン		27417-40-9	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン				
			28726-30-9	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン				
			70290-05-0	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン				
			SGF24-001	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、 N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン 又は N,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	N,N'-ditolyl-p-phenylenediamine, N-tolyl-N'-xylyl-p-phenylenediamine and N,N'-dixylyl-p-phenylenediamine			
F25	2,4,6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール		732-26-3	2,4,6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール	2,4,6-tri-tert-butylphenol			
F26	トキサフェン		SGF26-001	トキサフェン	Toxaphene			
F27	マイレックス		2385-85-5	マイレックス	Mirex			
MA03	特定有機スルホ化合物		75113-37-0	ジブチルスズ水酸化ホウ素	DBB			
			SGMA03-001	ジ-μ-オキソジ- n-ブチルスタエヒドキシラン (DBB)	DBB			
MA23	特定アミン化合物		SGM23-001	4 - アミノジフェニルの塩				
			SGM23-002	ベンジンの塩				
			SGM23-003	2 - ナフチルアミンの塩				
MA16	ポリ塩化ビニル (PVC)		SGM16-001	ポリ塩化ビニル (PVC) 及びその混合物				
MA25	ホルムアルデヒド		50-00-0	ホルムアルデヒド				
			SGM25-001					
MI111	ダイオキシン類		SGMI111-001	ダイオキシン類				
MI113	4-ニトロジフェニル及びその塩		SGMI113-001	4-ニトロジフェニル及びその塩				
MI114	ビス(クロロメチル)エーテル		542-88-1	ビス(クロロメチル)エーテル				
MI118	ペンタクロロフェノール		87-86-5	ペンタクロロフェノール				

MI122	モノメチルジクロロジフェニルメタン	SGMI122-001	モノメチルジクロロジフェニルメタン				
MI123	モノメチルジブロモジフェニルメタン (DBBT)	99688-47-8	モノメチルジブロモジフェニルメタン (DBBT)				
MI124	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン				
MI125	水質汚濁防止法で地下水基準が設定されている有機塩素系化合物	75-09-2	ジクロロメタン	Dichloromethane (methylene chloride)	CH2Cl2		
		56-23-5	四塩化炭素	Tetrachloromethane; Carbon tetrachloride	CCl4		
		107-06-2	1,2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane	C2H4Cl2		
		75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	1,1-Dichloroethylene; Vinylidene chloride	C2H2Cl2		
		156-59-2	cis-1,2-ジクロロエチレン	cis-1,2-Dichloroethylene	C2H2Cl2		
		71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethylene	C2H3Cl3		
		79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethylene	C2H3Cl3		
		79-01-6	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	C2HCl3		
		127-18-4	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene	C2Cl4		
		542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	1,3-Dichloropropene	C3H4Cl2		

(注1) 特定アミンを形成するアゾ染料・顔料は、直接かつ長時間、皮膚に接触する部分を禁止とし、その他は、回避物質とする。
調査は、全ての部品にて調査をお願いします。

表３．化学物質詳細一覧（製造工程使用禁止物質）

大 分 類	物 質 群 分 類	物質群	CASE- / 当社独自	物質名・別名	物質名（英語）	化学式	金属係数	備考 / 該当法令
製造 工程 使用 禁止 物質 / 使用 調査 物質	C04	オゾン層破壊物 質	SGC04-001	C F C - 1 1	CFC-11	CFCl3		CFC(モントリオール 議定書附属書 A グル ープ)
			SGC04-002	C F C - 1 2	CFC-12	CF2Cl2		
			SGC04-003	C F C - 1 1 3	CFC-113	C2F3Cl3		
			SGC04-004	C F C - 1 1 4	CFC-114	C2F4Cl2		
			SGC04-005	C F C - 1 1 5	CFC-115	C2F5Cl		
			SGC04-006	ハロン - 1 2 1 1	Halon 1211	CF2BrCl		ハロン(モントリオール 議定書附属書 A グル ープ)
			SGC04-007	ハロン - 1 3 0 1	Halon 1301	CF3Br		
			SGC04-008	ハロン - 2 4 0 2	Halon 2402	C2F4Br2		
			SGC04-009	C F C - 1 3	CFC-13	CF3Cl		その他の CFC (モン トリオール議定書附 属書 B グループ)
			SGC04-010	C F C - 1 1 1	CFC-111	C2FC15		
			SGC04-011	C F C - 1 1 2	CFC-112	C2F2Cl4		ハロン(モントリオール 議定書附属書 A グル ープ)
			SGC04-012	C F C - 2 1 1	CFC-211	C3FC17		
			SGC04-013	C F C - 2 1 2	CFC-212	C3F2Cl6		
			SGC04-014	C F C - 2 1 3	CFC-213	C3F3Cl5		その他の CFC (モン トリオール議定書附 属書 B グループ)
			SGC04-015	C F C - 2 1 4	CFC-214	C3F4Cl4		
			SGC04-016	C F C - 2 1 5	CFC-215	C3F5Cl3		
			SGC04-017	C F C - 2 1 6	CFC-216	C3F6Cl2		
			SGC04-018	C F C - 2 1 7	CFC-217	C3F7Cl		
			SGC04-019	四塩化炭素	Carbon tetrachloride	CCl4		
			SGC04-020	1, 1, 1 - トリクロロエ タン	1,1,1-Trichloroethane	C2H3Cl3		
			SGC04-022	臭化メチル	Methyl bromide	CH3Br		
			SGC04-023	ジブロモフルオロメタン	Dibromofluoromethane	CHFBr2		
			SGC04-024	ブロモジフルオロメタン	Bromodifluoromethane	CHF2Br		
			SGC04-025	ブロモフルオロメタン	Bromofluoromethane	CH2FBr		
			SGC04-026	テトラブロモフルオロエ タン	Tetrabromofluoroethane	C2HFBr4		
			SGC04-027	トリブロモジフルオロエ タン	Tribromodifluoroethane	C2HF2Br3		
			SGC04-028	ジブロモトリフルオロエ タン	Dibromotrifluoroethane	C2HF3Br2		HBFC(モントリオール 議定書附属書 C グル ープ) HCFC(モントリオール 議定書附属書 C グル ープ)
			SGC04-029	ブロモテトラフルオロエ タン	Bromotetrafluoroethane	C2HF4Br		
			SGC04-030	トリブロモフルオロエタ ン	Tribromofluoroethane	C2H2FBr3		

			SGC04-031	ジブロモジフルオロエタン	Dibromodifluoroethane	C2H2F2Br2		
			SGC04-032	ブロモトリフルオロエタン	Bromotrifluoroethane	C2H2F3Br		
			SGC04-033	ジブロモフルオロエタン	Dibromofluoroethane	C2H3FBr2		
			SGC04-034	ブロモジフルオロエタン	Bromodifluoroethane	C2H3F2Br		
			SGC04-035	ブロモフルオロエタン	Bromofluoroethane	C2H4FBr		
			SGC04-036	ヘキサブロモフルオロプロパン	Hexabromofluoropropane	C3HFBr6		
			SGC04-037	ペンタブロモジフルオロプロパン	Pentabromodifluoropropane	C3HF2Br5		
			SGC04-038	テトラブロモトリフルオロプロパン	Tetrabromotrifluoropropane	C3HF3Br4		
			SGC04-039	トリブロモテトラフルオロプロパン	Tribromotetrafluoropropane	C3HF4Br3		
			SGC04-040	ジブロモペンタフルオロプロパン	Dibromopentafluoropropane	C3HF5Br2		
			SGC04-041	ブロモヘキサフルオロプロパン	Bromohexafluoropropane	C3HF6Br		
			SGC04-042	ペンタブロモフルオロプロパン	Pentabromofluoropropane	C3H2FBr5		
			SGC04-043	テトラブロモジフルオロプロパン	Tetrabromodifluoropropane	C3H2F2Br4		
			SGC04-044	トリブロモトリフルオロプロパン	Tribromotrifluoropropane	C3H2F3Br3		
			SGC04-045	ジブロモテトラフルオロプロパン	Dibromotetrafluoropropane	C3H2F4Br2		
			SGC04-046	ブロモペンタフルオロプロパン	Bromopentafluoropropane	C3H2F5Br		
			SGC04-047	テトラブロモフルオロプロパン	Tetrabromofluoropropane	C3H3FBr4		
			SGC04-048	トリブロモジフルオロプロパン	Tribromodifluoropropane	C3H3F2Br3		
			SGC04-049	ジブロモトリフルオロプロパン	Dibromotrifluoropropane	C3H3F3Br2		
			SGC04-050	ブロモテトラフルオロプロパン	Bromotetrafluoropropane	C3H3F4Br		
			SGC04-051	トリブロモフルオロプロパン	Tribromofluoropropane	C3H4FBr3		
			SGC04-052	ジブロモジフルオロプロパン	Dibromodifluoropropane	C3H4F2Br2		
			SGC04-053	ブロモトリフルオロプロパン	Bromotrifluoropropane	C3H4F3Br		
			SGC04-054	ジブロモフルオロプロパン	Dibromofluoropropane	C3H5FBr2		

			SGC04-055	ブロモジフルオロプロパン	Bromodifluoropropane	C3H5F2Br		
			SGC04-056	ブロモフルオロプロパン	Bromofluoropropane	C3H6FBr		
			SGC04-057	ブロモクロロメタン	Chlorobromomethane	CH2BrCl		

表４．化学物質詳細一覧（管理物質）

大 分 類	物 質 群 分類	物質群	CASE- / 当社独自	物質名・別名	物質名（英語）	化学式	金属係数	備考／該当法令
金属 類化 合物	A01	アンチモン及びその化合物	7440-36-0	アンチモン	Antimony	Sb	1.000	
			10025-91-9	三塩化アンチモン	Antimony trichloride	SbCl ₃	0.534	
			1309-64-4	三酸化アンチモン	Antimony trioxide	Sb ₂ O ₃	0.835	
			1314-60-9	五酸化アンチモン	Antimony pentoxide	Sb ₂ O ₅	0.753	
			15432-85-6	アンチモン酸ナトリウム	Sodium antimonate	Na ₃ O ₄ Sb	0.632	
			SGA01-001	その他のアンチモン化合物	Other antimony compounds	-	-	
	A02	ヒ素及びその化合物	7440-38-2	ヒ素	Arsenic	As	1.000	
			1303-00-0	ガリウムヒ素	Gallium arsenide	GaAs	0.518	
			1303-28-2	五酸化二ヒ素	Arsenic pentoxide	As ₂ O ₅	0.652	
			1327-53-3	三酸化ヒ素	Arsenic trioxide	As ₂ O ₃	0.757	
			SGA02-001	その他のヒ素化合物	Other arsenic compounds	-	-	
	A03	ベリリウム及びその化合物	7440-41-7	ベリリウム	Beryllium	Be	1.000	
			1304-56-9	酸化ベリリウム	Beryllium oxide	BeO	0.360	
			SGA03-001	その他のベリリウム化合物	Other beryllium compounds	-	-	
	A04	ビスマス及びその化合物	7440-69-9	ビスマス	Bismuth	Bi	1.000	
			1304-76-3	三酸化ビスマス	Bismuth trioxide	Bi ₄ O ₆	0.897	
			10361-44-1	硝酸ビスマス	Bismuth nitrate	BiN ₃ O ₉	0.529	
			SGA04-001	その他のビスマス化合物	Other bismuth compounds	-	-	
	A11	ニッケル及びその化合物 （化合物に合金、例ステンレス除く）	1313-99-1	酸化ニッケル	Nickel(II) oxide	NiO	0.786	
			3333-67-3	炭酸ニッケル	Nickel(II) carbonate	NiCO ₃	0.494	
			7786-81-4	硫酸ニッケル	Nickel(II) Sulfate	NiSO ₄	0.379	
			7440-02-0	ニッケル	Nickel	Ni	1.000	
			7718-54-9	塩化第一ニッケル			0.453	
			SGA11-001	その他のニッケル化合物	Other nickel compounds	-	-	
	A13	セレン及びその化合物	7782-49-2	セレン	Selenium	Se	1.000	
			7783-00-8	亜セレン酸	Selenous acid	H ₂ SeO ₃	0.612	
			7446-08-4	二酸化セレン			0.712	
			SGA13-001	その他のセレン化合物	Other selenium compounds	-	-	
	A16	マグネシウム	7439-95-4	マグネシウム	Magnesium	Mg	1.000	
			SGA16-001	その他のマグネシウム化合物		-	-	

ハロゲン系有機化合物	B08	臭素系難燃剤 (禁止以外の臭素系難燃剤)	ISO-B08001	ISO 1043-4 コード番号 FR(14) [脂肪族 / 脂環式臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(14) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds]	-	-	
			ISO-B08002	ISO 1043-4 コード番号 FR(15) [脂肪族 / 脂環式臭素化合物とアンチモン化合物の組合せ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(15) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds in combination with antimony compounds]	-	-	
			ISO-B08003	ISO 1043-4 コード番号 FR(16) [芳香族臭素化合物 (臭素化ジフェニルエーテル及び臭素化ビフェニルを除く)]の表記法に該当する臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(16) [Aromatic brominated compounds (excluding brominated diphenyl ether and			
			ISO-B08004	ISO 1043-4 コード番号 FR(17) [芳香族臭素化合物 (臭素化ジフェニルエーテル及び臭素化ビフェニルを除く)とアンチモン化合物の組合せ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds (excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) in combination with antimony	-	-	
			ISO-B08005	ISO 1043-4 コード番号 FR(22) [脂肪族 / 脂環式塩素化及び臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds]			
			ISO-B08006	ISO 1043-4 コード番号 FR(42) [臭素化有機りん化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(42) [Brominated organic phosphorus compounds]			
			69882-11-7	ポリ(2 , 6 -ジブロモフェニレンオキシド)	Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)	(C ₆ H ₂ Br ₂ O) _x	-	
			58965-66-5	テトラブロモ - P - ジフェニキシベンゼン	Tetra-decabromo-diphenoxy-benzene	C ₁₈ Br ₁₄ O ₂	-	

			37853-59-1	1, 2 - ビス (2 , 4 , 6 - トリブロモフェノキシ) エタン	1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenox y) ethane	C14H8Br6O2		
			79-94-7	3,5,3',5'-テトラブロモビスフェノール A	3,5,3',5'-Tetrabromo-bisphenol A (TBBA)	C15H12Br4O2		
			30496-13-0	テトラブロモビスフェノール A (構造特定せず)	TBBA, unspecified	-		
			40039-93-8	テトラブロモビスフェノール A (エピクロヒドリンオリゴマー)	TBBA-epichlorohydrin oligomer	(C15H12Br4O2.C3H5ClO)x		
			70682-74-5	テトラブロモビスフェノール A (T B B A - ジグリシジルエーテルオリゴマー)	TBBA-diglycidyl-ether oligomer	-		
			28906-13-0	テトラブロモビスフェノール A (炭酸オリゴマー)	TBBA carbonate oligomer	(C15H12Br4O2.CCl2O)x		
			94334-64-2	BC-52 テトラブロモビスフェノール A	TBBA carbonate oligomer, phenoxy endcapped	(C7H5O2)(C16H10Br4O3)x(C6H5O)(x=3 ~ 5)		
			71342-77-3	BC-58 テトラブロモビスフェノール A	TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromophenolterminated	(C7H2Br3O3)(C16H10Br4O3)n(C6H2Br3)(n=3 ~ 5)		
			32844-27-2	-	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer	(C15H16O2.C15H12Br4O2.CCl2O)x		
			139638-58-7	-	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol			
			135229-48-0	-	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol			
			21850-44-2	テトラブロモビスフェノール A (2,3-ジブロモプロピルエーテル)	TBBA-(2,3-dibromo-propyl-ether)	C21H20Br8O2		
			4162-45-2	テトラブロモビスフェノール A ビス(2-ヒドロキシエチルエーテル)	TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)	C19H20Br4O4		
			25327-89-3	テトラブロモビスフェノール A ビス(アリルエーテル)	TBBA-bis-(allyl-ether)	C21H20Br4O2		
			37853-61-5	テトラブロモビスフェノール A ジメチルエーテル	TBBA-dimethyl-ether	C17H16Br4O2		

			39635-79-5	ビス(4 - ヒドロキシ - 3 , 5 - ジブロモフェニル) スルホン	Tetrabromo-bisphenol S	C12H6Br4O4S		
			42757-55-1	ビス(3,5-ジブロモ-4-ジプロモプロピルオキシフェニル) スルホン	TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)	C18H14Br8O4S		
			615-58-7	2 , 4 - ジブロモフェノール	2,4-Dibromo-phenol	C6H4Br2O		
			118-79-6	2 , 4 , 6 - トリブロモフェノール	2,4,6-tribromo-phenol	C6H3Br3O		
			608-71-9	ペンタブロモフェノール	Pentabromo-phenol	C6HBr5O		
			3278-89-5	2 , 4 , 6 - トリブロモフェニルアリルエーテル	2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether	C9H7Br3O		
			26762-91-4	トリブロモフェニルアリルエーテル	Tribromo-phenyl-allyl-ether, unspecified	C9H7Br3O		
			3194-55-6	1 , 2 , 5 , 6 , 9 , 10 - ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromo-cyclo-dodecane (HBCD), unspecified	C12H18Br6		
			31454-48-5	テトラブロモシクロオクタン	Tetrabromo-chyclo-octane	C8H12Br4		
			3322-93-8	1 , 2 - ジブロモ - 4 - (1 , 2 - ジブロモエチル) シクロヘキサン	1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromo-methyl)-cyclohexane	C8H12Br4		
			25357-79-3	-	TBPA Na salt	C8Br4O4Na2		
			632-79-1	テトラブロモフタル酸無水物	Tetrabromo phthalic anhydride	C8Br4O3		
			55481-60-2	テトラブロモフタル酸ジメチル	Bis(methyl)tetrabromo-phthalate	C10H6Br4O4		
			26040-51-7	テトラブロモフタル酸ジアルキル(C = 6 ~ 23)	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromo-phthalate	C24H34Br4O4		
			20566-35-2	2 - (2 - ヒドロキシエトキシ) エチル - 2 - ヒドロキシプロピルテトラブロモフタレート	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP	C15H16Br4O7		
			75790-69-1	-	TBPA, glycol-and propylene-oxide esters	-		
			32588-76-4	-	N,N'-Ethylene-bis-(tetrabromo-phthalimide)	C18H4Br8N2O4		
			52907-07-0	-	Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)	C20H20Br4N2O4		

			3234-02-4	2, 3 - ジブロモ-2 - ブテン-1, 4 - ジ オール	2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol	C4H6Br2O2		
			3296-90-0	ジブロモネオペンチル グリコール	Dibromo-neopentyl-glycol	C5H10Br2O2		
			96-13-9	2, 3 - ジブロモプロパ ノール	Dibromo-propanol	C3H6Br2O		
			36483-57-5	トリブロモネオペン チルアルコール	Tribromo-neopentyl-alcohol	C5H9Br3O		
			57137-10-7	ポリトリブロモステレ ン	Poly tribromo-styrene	-		
			61368-34-1	トリブロモステレン	Tribromo-styrene	C8H5Br3		
			171091-06-8	-	Dibromo-styrene grafted PP	-		
			31780-26-4	ポリジブロモステレン	Poly-dibromo-styrene	C8H6Br2		
			68955-41-9	ブロモ / クロロパラフ イン	Bromo-/Chloro-paraffins	-		
			82600-56-4	ブロモ / クロロアルフ ァオレフィン	Bromo-/Chloro-alpha-olefin	-		
			593-60-2	ブロモエチレン	Vinylbromide	C2H3Br		
			52434-90-9	トリス (2, 3 - ジブ ロモプロピル) イソシア ヌル酸	Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocy anurate	C12H15Br6N3O3		
			49690-63-3	トリス (2, 4 - ジブ ロモフェニル) フォスフ ェート	Tris(2,4-Dibromo-phenyl) phosphate	C18H9Br6O4P		
			19186-97-1	トリス (トリブロモネ オペンチル) フォスフェ ート	Tris(tribromo-neopentyl) phosphate	C15H24Br9O4P		
			125997-20-8	-	Chlorinated and brominated phosphate ester	-		
			87-83-2	ペンタブロモアルキル (C = 1 ~ 2) ベンゼン	Pentabromo-toluene	C7H3Br5		
			38521-51-6	ペンタブロモベンジル ブロミド	Pentabromo-benzyl bromide	C7H2Br6		
			68441-46-3	-	1,3-Butadiene homopolymer,brominated	-		
			59447-55-1	ヘルブロモ (フェニル) メチル = アクリラート	Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer	C10H5Br5O2		
			59447-57-3	ペンタブロモベンジル アクリレートポリマー	Pentabromo-benzyl-acrylate, polymer	(C10H5Br5O2)x		
			84852-53-9	デカブロモジフェニル エタン	Decabromo-diphenyl-ethane	C14H4Br10O2		
			59789-51-4	-	Tribromo-phenyl-maleinimide	C10H4Br3NO2		
			61262-53-1	エチレンビスペンタブ ロモフェノキシド				

			SGB08-001	-	Brominated trimethylphenyl-indane	C18H12Brn		
			SGB08-002	その他の臭素系難燃剤	Other Brominated Flame Retardants	-		
	B07	ポリ塩化ビニル (PVC)	9002-86-2	ポリ塩化ビニル	Poly vinyl chloride (PVC)	(CH ₂ CHCl) _n		使用禁止へ (松下 Ver3.00)
その他	C05	フタル酸エステル類	84-74-2	フタル酸ジブチル	Dibutylphthalate	C16H22O4		
			117-81-7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	Di(2-ethylhexyl)phthalate	C24H38O4		
			28553-12-0	フタル酸ジisononyl	Diisononyl phthalate	C24H38O4		
			26761-40-0	フタル酸ジisodecyl	1,2-Benzenedicarboxylic acid diisodecyl ester	C28H46O4		
			85-68-7	フタル酸ブチルベンジル	Butyl benzyl phthalate	C19H20O4		
			117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル				
			SGC05-001	その他のフタル酸エステル化合物	Other phthalate			
貴金属類	D01	銅及びその化合物	7440-50-8	銅	Copper	Cu	1.000	
			SGD01-001	その他の銅化合物	Other copper compounds	-		
	D02	金及びその化合物	7440-57-5	金	Gold	Au	1.000	
			SGD02-001	その他の金化合物	Other gold compounds	-		
	D03	パラジウム及びその化合物	7440-05-3	パラジウム	Palladium	Pd	1.000	
			SGD03-001	その他のパラジウム化合物	Other palladium compounds	-	-	
その他	D04	銀及びその化合物	7440-22-4	銀	Silver	Ag	1.000	
			SGD04-001	その他の銀化合物	Other silver compounds	-	-	
	MI243	有機系双'化合物	SGMI243-001	有機スズ化合物 (ビス (トリチルスズ) = オキシドを除く) 有機系化合物 (禁止物質以外)				三菱規定 -43
	MI208	アクリロニトリル	107-13-1	アクリロニトリル				
	MI209	アセトアルデヒド	75-07-0	アセトアルデヒド				
	MI211	石綿 (禁止物質: アモサイト、クロシドライトを除く)	1332-21-4	石綿 (禁止物質: アモサイト、クロシドライトを除く)				
	MI212	エチレンオキシド	75-21-8	エチレンオキシド				
	MI214	N,N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (マンネブ)	12427-38-2	N,N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (マンネブ)				
	MI215	キシレン	1330-20-7	キシレン				
	MI216	クロム及び三価クロム化合物	SGMI216-001	クロム及び三価クロム化合物				

MI217	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	75-01-4	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)				
MI218	クロロホルム(トリクロロメタン)	67-66-3	クロロホルム(トリクロロメタン)				
MI219	コバルト及びその化合物	SGM219-001	コバルト及びその化合物				
MI222	タリウム及びその化合物	7440-28-0	タリウム及びその化合物				
MI223	テルル及びその化合物	13494-80-9	テルル及びその化合物				
MI224	トルエン	108-88-3	トルエン				
MI227	ハロゲン系樹脂添加剤	79-27-6	1,1,2,2-テトラブロモエタン	1,1,2,2-Tetrabromoethane	C2H2Br4		
		87-82-1	ヘキサブロモベンゼン	Hexabromobenzene	C6Br6		
		115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)	Tris (2-chloroethyl) phosphate	C6H12Cl3PO4		
		SGMI227-001	ポリテトラフルオロエチレン	Polytetrafluoroethylene	(C2F4)n		
		SGMI227-002	その他のハロゲン系樹脂添加剤	Other halogenated resin additives	-		
MI229	砒素及びその無機化合物	SGMI229-001	砒素及びその無機化合物				
MI230	1,3-ブタジエン	106-99-0	1,3-ブタジエン				
MI233	ベンジリジン = トリクロリド	98-07-7	ベンジリジン = トリクロリド				
MI234	ベンゼン	71-43-2	ベンゼン				
MI240	マンガン及びその化合物	SGMI240-001	マンガン及びその化合物				
MI241	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	SGMI241-001	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)				
MI242	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-yl(メトキサレン)	298-81-7	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-yl(メトキサレン)				
MI244	六フッ化硫黄	2551-62-4	六フッ化硫黄				
MI246	地球温暖化対策推進法に規定されるHFC類	SGMI246-001					
MI247	地球温暖化対策推進法に規定されるPFC類	SGMI247-001					

PRTR 法	MI301	PRTR 法の管理物質（禁止物質及び他の項目で上がっている以外）	SGMI301-001	亜鉛の水溶性化合物	zinc compounds (water-soluble)			
			79-06-1	アクリルアミド	Acrylamide			
			79-10-7	アクリル酸	Acrylic acid			
			140-88-5	アクリル酸エチル	Ethyl acrylate			
			2439-35-2	アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl acrylate			
			96-33-3	アクリル酸メチル	Methyl acrylate			
			107-02-8	アクロレイン	Acrolein			
			103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexyl)adipate			
			111-69-3	アジポニトリル	Adiponitrile			
			75-05-8	アセトニトリル	Acetonitrile			
			78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2,2'-Azobisisobutyronitrile			
			62-53-3	アニリン	Aniline			
			141-43-5	2-アミノエタノール	2-Aminoethanol			
			111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	N-(2-aminoethyl)-1,2-ethandiamine; Diethylenetriamine			
			120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-3-cyano-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]pyrazole; fipronil			
			61-82-5	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	3-amino-1H-1,2,4-triazole; Amitrole			
			53369-07-6	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	2-Amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]butyric acid; glufosinate			
			591-27-5	m-アミノフェノール	m-Aminophenol			
			107-18-6	アリルアルコール	Allyl alcohol			
			106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane			
			SGMI301-002	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る）	n-Alkylbenzenesulfonic acid and its salts (alkyl C=10-14)			
			4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate			
			78-79-5	イソプレン	Isoprene			

			80-05-7	4,4,'-イソプロピリデンジフェノール	4,4'-Isopropylidenediphenol; Bisphenol A			
			25068-38-6	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物	Polymer of 4,4'-isopropylidenediphenol and 1-chloro-2,3-epoxypropane (liquid); Bisphenol A type epoxy resin (liquid)			
			4162-45-2	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	2,2'-[Isopropylidenebis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]diethanol			
			96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	2-Imidazolidinethione; Ethylene thiourea			
			13516-27-3	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	1,1'-[Iminodi(octamethylene)]diguanidine; Iminooctadine			
			76578-14-8	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート	Ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate; Quizalofop-ethyl			
			25319-90-8	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート	S-Ethyl 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)thioacetate; MCPA-thioethyl			
			36335-67-8	O-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート	O-Ethyl O-(6-nitro-m-tolyl) sec-buthylphosphoramidothioate; Butamifos			
			2104-64-5	O-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	O-Ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate			
			40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine; Pendimethalin			
			2212-67-1	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	S-Ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate; Molinate			
			100-41-4	エチルベンゼン	Ethylbenzene			
			151-56-4	エチレンイミン	Ethyleneimine; Aziridine			
			107-21-1	エチレングリコール	Ethylene glycol			
			110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	Ethylene glycol monoethyl ether			
			109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル	Ethylene glycol monomethyl ether			
			107-15-3	エチレンジアミン	Ethylenediamine			

			60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	Ethylenediaminetetraacetic acid			
			12122-67-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	Zinc N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate); Zineb			
			8018-01-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	Complex compounds of manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate) and zinc N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate); Mancozeb			
			85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド	1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide; Diquat dibromide			
			62-44-2	4'-エトキシアセトアニリド	4'-Ethoxyacetanilide; Phenacetin			
			2593-15-9	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-triazole; Echlomezol			
			106-89-8	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin			
			556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2,3-Epoxy-1-propanol			
			75-56-9	1,2-エポキシプロパン	1,2-Epoxypropane; Propylene oxide			
			122-60-1	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	2,3-Epoxypropyl phenyl ether; Phenyl glycidyl ether			
			111-87-5	1-オクタノール	1-Octanol			
			1806-26-4	p-オクチルフェノール	p-Octylphenol			
			105-60-2	-カプロラクタム	-Caprolactam			
			576-26-1	2,6-キシレノール	2,6-Xylenol			
			SGMI301-003	銀及びその水溶性化合物	Silver and its water-soluble compounds			
			107-22-2	グリオキサル	Glyoxal			
			111-30-8	グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde			
			1319-77-3	クレゾール	Cresol			
			79-04-9	クロロアセチル=クロリド	Chloroacetyl chloride			
			95-51-2	o-クロロアニリン	ortho-Chloroaniline			
			108-42-9	m-クロロアニリン	meta-Chloroaniline			
			75-00-3	クロロエタン	Chloroethane			
			1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン	2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine; Atrazine			

			51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	2-Chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetanilide; Metolachlor			
			79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-, -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine; fluazinam			
			119446-68-3	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール	1-([2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-1H-1,2,4-triazole; Difenconazole			
			79-11-8	クロロ酢酸	Chloroacetic acid			
			51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide; Pretilachlor			
			15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(2-metoxymethyl)acetanilide; Alachlor			
			97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene			
			95-49-8	o-クロロトルエン	ortho-Chlorotoluene			
			122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine; Simazine			
			107-05-1	3-クロロプロペン	3-Chloropropene; Allyl chloride			
			86598-92-7	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート	4-Chlorobenzyl N-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)thioacetimidate; Imibenconazole			
			108-90-7	クロロベンゼン	Chlorobenzene			
			74-87-3	クロロメタン	Chloromethane; Methyl chloride			
			94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	(4-Chloro-2-methylphenoxy)acetic acid			
			96491-05-3	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド	2-chloro-N-(3-methoxy-2-thienyl)-2',6'-dimethylacetanilide; thenylchlor			
			1314-62-1	五酸化バナジウム	Divanadium pentaoxide			

			111-15-9	酢酸 2-エトキシエチル	2-Ethoxyethyl acetate; Ethylene glycol monoethyl ether acetate			
			108-05-4	酢酸ビニル	Vinyl acetate			
			110-49-6	酢酸 2-メトキシエチル	2-Methoxyethyl acetate; Ethylene glycol monomethyl ether acetate			
			90-02-8	サルチルアルデヒド	Salicylaldehyde			
			102851-06-9	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -, -トリフルオロ-p-トリル)-D-パリナート	-Cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro-, -, -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate; fluvalinate			
			51630-58-1	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート	-Cyano-3-phenoxybenzyl 2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate; Fenvalerate			
			52315-07-8	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート	-Cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate; Cypermethrin			
			100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2-(Diethylamino)ethanol			
			28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル	S-4-Chlorobenzyl N,N-diethylthiocarbamate; Thiobencarb			
			125306-83-4	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	N,N-diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide; Cafenstrole			
			123-91-1	1,4-ジオキサン	1,4-Dioxane			
			108-91-8	シクロヘキシルアミン	Cyclohexylamine			
			95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide			
			156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン	trans-1,2-Dichloroethylene			
			23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamide; propyzamide			
			106917-52-6	2',4'-ジクロロ-, -, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	2',4'-Dichloro-, -, -trifluoro-4'-nitro-m-toluenesulfonanilide; Flusulfamide			

			82692-44-2	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	2-[4-(2,4-Dichloro-m-toluoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]-4-methylacetophenone; Benzofenap			
			3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	1,2-Dichloro-3-nitrobenzene			
			89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene			
			330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea; Diuron; DCMU			
			330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea; Linuron			
			94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-Diphenoxylacetic acid			
			96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,3-Dichloro-2-propanol			
			78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	1,2-Dichloropropane			
			709-98-8	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	3',4'-Dichloropropionanilide; propanil; DCPA			
			95-50-1	o-ジクロロベンゼン	ortho-Dichlorobenzene			
			106-46-7	p-ジクロロベンゼン	para-Dichlorobenzene			
			71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン	2-[4-(2,4-Dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]acetophenone; Pyrazoxyfen			
			58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート	4-(2,4-Dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl 4-toluenesulfonate; Pyrazolynate			
			1194-65-6	2,6-ジクロロベンゾニトリル	2,6-dichlorobenzonitrile; Dichlobenil; DBN			
			3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	2,3-dicyano-1,4-dithiaanthraquinone; Dithianon			
			50512-35-1	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate; Isoprothiolane			
			17109-49-8	ジチオリン酸 O-エチル-S,S-ジフェニル	O-Ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate; Edifenphos; EDDP			
			640-15-3	ジチオリン酸 S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル	S-2-(Ethylthio)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate; Thiometon			

			35400-43-2	ジチオリン酸 0-エチル -0-(4-メチルチオフェ ニル)-S-n-プロピル	O-Ethyl O-4-(methylthio)phenyl S-n-propyl phosphorodithioate; Sulprofos			
			298-04-4	ジチオリン酸 0,0-ジエ チル-S-(2-エチルチオ エチル)	O,O-Diethyl S-2-(ethylthio)ethyl phosphorodithioate; Ethylthiometon; Disulfoton			
			2310-17-0	ジチオリン酸 0,0-ジエ チル-S-[(6-クロロ -2,3-ジヒドロ-2-オキ ソベンゾオキサゾリ ニル)メチル]	O,O-diethyl S-(6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobe nzoxazoliny)l)methyl phosphorodithioate; phosalone			
			34643-46-4	ジチオリン酸 0-2,4-ジ クロロフェニル-0-エチ ル-S-プロピル	O-2,4-dichlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorodithioate; prothiofos			
			950-37-8	ジチオリン酸 S-(2,3-ジ ヒドロ-5-メトキシ-2- オキソ-1,3,4-チアジア ゾール-3-イル)メチル -0,0-ジメチル	S-(2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo -1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl O,O-dimethyl phosphorodithioate; methidathion; DMTP			
			121-75-5	ジチオリン酸 0,0-ジメ チル-S-1,2-ビス(エト キシカルボニル)エチル	O,O-dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate; malathon; malathion			
			60-51-5	ジチオリン酸 0,0-ジメ チル-S-[(N-メチルカル バモイル)メチル]	O,O-dimethyl S-(N-methylcarbamoyl)methyl phosphorodithioate; dimethoate			
			25321-14-6	ジニトロトルエン	dinitrotoluene			
			51-28-5	2,4-ジニトロフェノ ール	2,4-dinitrophenol			
			122-39-4	ジフェニルアミン	diphenylamine			
			102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ) エタノール	2-(di-n-butylamino)ethanol			
			55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ -N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメ チル-7-ベンゾ[b]フラ ニル	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benz o[b]furyl N-(dibutylamino)thio-N-methylcar bamate; carbosulfan			
			87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	2,6-Dimethylaniline ; 2,6-Xylidine			
			95-64-7	3,4-ジメチルアニリン	3,4-dimethylaniline			
			62850-32-2	N,N-ジメチルチオカル バミン酸 S-4-フェノキ シブチル	S-4-phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate; phenothiocarb			
			1643-20-5	N,N-ジメチルドデシル アミン=N-オキシド	N,N-dimethyldodecylamine N-oxide			

			52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate; trichlorfon; DEP			
			4685-14-7	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩[パラコートを除く]	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium salts (except paraquat dichloride)			
			1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride; paraquat; paraquat dichloride			
			85785-20-2	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸 S-ベンジル	S-benzyl N-(1,2-dimethylpropyl)-N-ethylthiocarbamate; esprocarb			
			68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide			
			2597-03-7	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	ethyl 2-[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]-2-phenylacetate; phenthoate; PAP			
			3861-47-0	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	3,5-diiodo-4-octanoyloxybenzonitrile; ioxynil octanoate			
			100-42-5	スチレン	Styrene			
			533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン	2-thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine; dazomet			
			62-56-6	チオ尿素	thiourea			
			108-98-5	チオフェノール	thiophenol			
			77458-01-6	チオリン酸 0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル	O-1-(4-chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate; pyraclofos			
			2636-26-2	チオリン酸 0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル	O-4-cyanophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate; cyanophos; CYAP			
			333-41-5	チオリン酸 0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothioate; diazinon			
			119-12-0	チオリン酸 0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)	O,O-diethyl O-6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl phosphorothioate; pyridaphenthion			
			13593-03-8	チオリン酸 0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル	O,O-diethyl O-2-quinoxalinylyl phosphorothioate; quinalphos			

			2921-88-2	チオりん酸 0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate; chlorpyrifos			
			18854-01-8	チオりん酸 0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)	O,O-diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate; isoxathion			
			97-17-6	チオりん酸 0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル	O-2,4-dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate; dichlofenthion; ECP			
			2275-23-2	チオりん酸 0,0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]	O,O-dimethyl S-2-[1-(N-methylcarbamoyl)ethyl thio]ethyl phosphorothioate; vamidothion			
			122-14-5	チオりん酸 0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	O,O-dimethyl O-3-methyl-4-nitrophenyl phosphorothioate; fenitrothion; MEP			
			55-38-9	チオりん酸 0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	O,O-dimethyl O-3-methyl-4-(methylthio)phenyl phosphorothioate; fenthion; MPP			
			5598-13-0	チオりん酸 0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル	O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl O,O-dimethyl phosphorothioate; chlorpyrifos-methyl			
			41198-08-7	チオりん酸 0-4-ブromo-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル	O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate; profenofos			
			26087-47-8	チオりん酸 S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	S-benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate; iprobenfos; IBP			
			100-97-0	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン	1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.13.7]decane; hexamethylenetetramine			
			1897-45-6	テトラクロロイソフタルニトリル	tetrachloroisophthalonitrile; chlorothalonil; TPN			
			11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	tetrahydromethylphthalic anhydride			
			116-14-3	テトラフルオロエチレン	Tetrafluoroethylene			
			137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド	tetramethylthiuram disulfide; thiram			
			100-21-0	テレフタル酸	terephthalic acid			
			120-61-6	テレフタル酸ジメチル	dimethyl terephthalate			
			SGMI301-004	銅水溶性塩(錯塩を除く)	copper salts (water-soluble, except complex salts)			
			75-87-6	トリクロロアセトアルデヒド	trichloroacetaldehyde; Chloral			

			108-77-0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine			
			76-06-2	トリクロロニトロメタン	trichloronitromethane; chloropicrin			
			115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol; kelthane; dicofol			
			55335-06-3	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	(3,5,6-trichloro-2-pyridyl)oxyacetic acid; triclopyr			
			2451-62-9	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1,3,5-tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione			
			118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン	2,4,6-Trinitrotoluene			
			1582-09-8	2,4,6-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン	2,4,6-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; trifluralin			
			75-25-2	トリブロモメタン	tribromomethane; bromoform			
			3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3,5,5-trimethyl-1-hexanol			
			108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,3,5-trimethylbenzene			
			95-53-4	o-トルイジン	ortho-Toluidine			
			106-49-0	p-トルイジン	para-toluidine			
			52570-16-8	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	2-(2-naphthoxy)propionanilide; naproanilide			
			7440-02-0	ニッケル	nickel			
			139-13-9	ニトリロ三酢酸	nitrilotriacetic acid			
			100-01-6	p-ニトロアニリン	p-nitroaniline			
			628-96-6	ニトログリコール	nitroglycol			
			55-63-0	ニトログリセリン	nitroglycerin			
			100-00-5	p-ニトロクロロベンゼン	p-nitrochlorobenzene			
			86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン	N-nitrosodiphenylamine			
			100-02-7	p-ニトロフェノール	p-nitrophenol			
			98-95-3	ニトロベンゼン	nitrobenzene			
			75-15-0	二硫化炭素	carbon disulfide			
			25154-52-3	ノニルフェノール	nonylphenol			
			SGMI301-005	バリウム及びその水溶性化合物	barium and its water-soluble compounds			
			88-89-1	ピクリン酸	picric acid			

			1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアジン	2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine; simetryn			
			10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅	bis(8-quinolinolato)copper; oxine-copper			
			74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine; clofentazine			
			563-12-2	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル	S,S'-methylene O,O,O',O'-tetraethyl bis(phosphorodithioate); ethion			
			137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	zinc bis(N,N'-dimethyldithiocarbamate); ziram			
			64440-88-6	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	N,N'-ethylenebis(thiocarbamoylthiozinc) bis(N,N'-dimethyldithiocarbamate); polycarbamate			
			61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	bis(hydrogenated tallow)dimethylammonium chloride			
			302-01-2	ヒドラジン	Hydrazine			
			123-31-9	ヒドロキノン	Hydroquinone			
			100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-vinyl-1-cyclohexene; 4-Vinylcyclohexene			
			100-69-6	2-ビニルピリジン	2-vinylpyridine			
			55179-31-2	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3'-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	1-(4-biphenyloxy)-3,3'-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanol; bitertanol			
			110-85-0	ピペラジン	piperazine			
			110-86-1	ピリジン	pyridine			
			120-80-9	ピロカテコール	pyrocatechol; Catechol			
			96-09-3	フェニルオキシラン	phenyloxirane; Styrene-7,8-oxide			
			95-54-5	o-フェニレンジアミン	o-phenylenediamine			
			106-50-3	p-フェニレンジアミン	para-Phenylenediamine			
			108-45-2	m-フェニレンジアミン	meta-Phenylenediamine			
			156-43-4	p-フェネチジン	p-phenetidine			
			108-95-2	フェノール	Phenol			

			52645-53-1	3-フェノキシベンジル =3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; permethrin			
			3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル	di-n-heptyl phthalate			
			117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl) phthalate			
			85-68-7	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	n-butyl benzyl phthalate			
			69327-76-0	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン	2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one; buprofezin			
			112410-23-8	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide; tebufenozide			
			17804-35-2	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2-benzimidazolyl]carbamate; benomyl			
			122008-78-0	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート	butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate; cyhalofop-butyl			
			111812-58-9	tert-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート	tert-butyl 4-[[[(1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl)methylidene]aminooxy]methyl]benzoate; fenpyroximate			
			2312-35-8	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite; propargite; BPPS			
			96489-71-3	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone; pyridaben			
			119168-77-3	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide; tebufenpyrad			

			95-31-8	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-(tert-butyl)-2-benzothiazolesulfenamide			
			12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物	polymer of N,N'-propylenebis(dithiocarbamic acid) and zinc; propineb			
			SGMI301-005	ふっ化水素及びその水溶性塩	hydrogen fluoride and its water-soluble salts			
			75-26-3	2-ブロモプロパン	2-bromopropane			
			13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン	hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxane; fenbutatin oxide			
			115-28-6	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸	1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]-5-heptene-2,3-dicarboxylic acid; chlorendic acid			
			115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide; endosulfan			
			124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	hexamethylenediamine			
			822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアナート	hexamethylene diisocyanate			
			98-87-3	ベンジリデン=ジクロリド	benzylidene dichloride			
			100-44-7	ベンジル=クロリド	benzyl chloride			
			100-52-7	ベンズアルデヒド	benzaldehyde			
			552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	1,2,4-benzenetricarboxylic 1,2-anhydride			
			73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	2-(2-benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide; mefenacet			
			82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン	pentachloronitrobenzene; quintozene; PCNB			
			SGMI301-006	ほう素及びその化合物	boron and its compounds			
			75-44-5	ホスゲン	phosgene			
			SGMI301-007	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	poly(oxyethylene) alkyl ether (alkyl C=12-15)			

			9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)= オクチルフェニルエーテル	poly(oxyethylene) ether octylphenyl			
			9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエーテル	poly(oxyethylene) ether nonylphenyl			
			85-44-9	無水フタル酸	phthalic anhydride			
			108-31-6	無水マレイン酸	maleic anhydride			
			79-41-4	メタクリル酸	methacrylic acid			
			688-84-6	メタクリル酸 2-エチル ヘキシル	2-ethylhexyl methacrylate			
			106-91-2	メタクリル酸 2,3-エポ キシプロピル	2,3-epoxypropyl methacrylate			
			105-16-8	メタクリル酸 2-(ジエチ ルアミノ)エチル	2-(diethylamino)ethyl methacrylate			
			2867-47-2	メタクリル酸 2-(ジメチ ルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl methacrylate			
			97-88-1	メタクリル酸 n-ブチル	n-butyl methacrylate			
			80-62-6	メタクリル酸メチル	Methyl methacrylate			
			126-98-7	メタクリロニトリル	methacrylonitrile			
			89269-64-7	(Z)-2'-メチルアセトフ ェノン=4,6-ジメチル -2-ピリミジニルヒドラ ゾン	(Z)-2'-methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydraz one; ferimzone			
			100-61-8	N-メチルアニリン	N-methylaniline			
			556-61-6	メチル=イソチオシアナ ート	methyl isothiocyanate			
			2631-40-5	N-メチルカルバミン酸 2-イソプロピルフェニ ル	2-isopropylphenyl N-methylcarbamate; isoprocarb; MIPC			
			114-26-1	N-メチルカルバミン酸 2-イソプロポキシフェ ニル	2-isopropoxyphenyl N-methylcarbamate; propoxur; PHC			
			1563-66-2	N-メチルカルバミン酸 -2,3-ジヒドロ-2,2-ジ メチル-7-ベンゾ〔b〕フ ラニル	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benz o[b]furanyl N-methylcarbamate; carbofuran			
			2655-14-3	N-メチルカルバミン酸 3,5-ジメチルフェニル	3,5-dimethylphenyl N-methylcarbamate; XMC			
			63-25-2	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル	1-naphthyl N-methylcarbamate; carbaryl; NAC			
			3766-81-2	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル	2-sec-butylphenyl N-methylcarbamate; fenobucarb; BPMC			

			100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate; halosulfuron-methyl			
			33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン	3-methyl-1,5-di(2,4-xylyl)-1,3,5-triazapenta-1,4-diene; amitraz			
			144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸	N-methyldithiocarbamic acid; carbam			
			2439-01-2	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	6-methyl-1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxalin-2-one			
			98-83-9	-メチルスチレン	-methylstyrene			
			108-99-6	3-メチルピリジン	3-methylpyridine			
			61432-55-1	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート	S-1-methyl-1-phenylethyl 1-piperidinecarbothioate; dimepiperate			
			26471-62-5	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアナート	methyl-1,3-phenylene diisocyanate; m-tolylene diisocyanate			
			88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol			
			5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアナート	methylenebis(4,1-cyclohexylene) diisocyanate			
			88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸 0-3-tert-ブチルフェニル	O-3-tert-butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-methylthiocarbamate; pyributicarb			
			68-11-1	メルカプト酢酸	mercaptoacetic acid			
			SGMI301-008	モリブデン及びその化合物	molybdenum and its compounds			
			470-90-6	りん酸 2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate; chlorfenvinphos; CVP			
			2274-67-1	りん酸 2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate; dimethylvinphos			
			300-76-5	りん酸 1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate; naled; BRP			

			62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; dichlorvos; DDVP			
			6923-22-4	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル	dimethyl (E)-1-methyl-2-(N-methylcarbamoyl)vinyl phosphate; monocrotophos			
			25155-23-1	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	tris(dimethylphenyl) phosphate			
			126-73-8	りん酸トリ-n-ブチル	tri-n-butyl phosphate			

以上